

Lakier podkładowy do podłóg drewnianych.

ALLBASE

Jednoskładnikowy lakier podkładowy, na bazie alkoholu do nakładania wałkiem.

OPIS PRODUKTU:

PALLMANN ALLBASE jest szczególnie zalecany na żywicze i oleiste gatunki drewna (w szczególności na ciemne kolory np. dąb wędzony) oraz przy renowacji podłóg olejowanych i olejowoskowanych

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych podłóg drewnianych i parkietu
- ▶ elementów drewnianych wewnątrz pomieszczeń



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ produkt szybkoschnący
- ▶ doskonale wydobywa rysunek słoików drewna
- ▶ minimalizuje efekt bocznego sklejanego klepek
- ▶ nadaje się pod wszystkie lakiery PALLMANN
- ▶ Silnie zawierający rozpuszczalnik

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: kanister z tworzywa sztucznego

Wielkość opakowania: 5 l

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Zużycie na warstwę: ok. 60 ml/m²

Dane odnośnie użycia: zalecane jest 2-krotne nałożenie wałkiem. W przypadku stosowania na najczęściej spotykanych jasnych gatunkach europejskich takich jak dąb, jesion, klon, buk jedna warstwa w ilości 80-100 g/m² jest wystarczająca.

Wydajność: ok. 16 m²/litra

Idealna temperatura stosowania: pomiędzy 18 - 25 °C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.

Lakierowanie: lakier na bazie rozpuszczalnika po ok. 1 godzinie*, lakier na bazie wodnej po ok. 2 - 3 godz.*

*W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 50%.

PRZYGOTOWANIE:

PALLMANN ALLBASE zawiera ok. 85% alkoholu. Zastosowanie produktów na bazie alkoholu do lakierowania powierzchni parkietów podlega zgodnie z wytycznymi TRGS 617 coraz większym ograniczeniom. Z tego powodu zalecamy stosowanie produktów na bazie wody z linii PALL-X.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnia, która ma być pokryta lakierem podkładowym musi być czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz przeszlifowana zgodnie z uznanymi regułami techniki.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Pojemnik z zawartością musi przed użyciem osiągnąć zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a jego zawartość należy dobrze wstrząsnąć. Następnie zawartość przelać do czystego wiadra PALLMANN DO LAKIERÓW.
2. PALLMANN ALLBASE nakładać na podłoże obficie i równomiernie wałkiem PALLMANN LSM. Aplikację lakieru należy rozpoczynać od brzegu, nanosząc go wałkiem najpierw poprzecznie, a następnie wzdłuż kierunku słojów. Po czasie schnięcia ok. 45 minut, należy nałożyć drugą warstwę lakieru, jak wyżej opisano, lub poprzestać na jednej w przypadku gatunków drewna wspomnianych powyżej.
3. Zagruntowaną powierzchnię można lakierować już po upływie 1 godziny lakierami na bazie rozpuszczalnika. W przypadku stosowania lakierów na bazie wodnej, jak np. PALL-X 96, PALL-X 98 TREND i PALL-X EXTREME należy zachować czas schnięcia 2 - 3 godziny.
4. Narzędzia po użyciu umyć odpowiednim rozpuszczalnikiem.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18 – 25 °C i wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność względna powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. palisander, ipe, lapacho lub wenge zawierają składniki (np. tzw. inhibitory lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości wielu gatunków drewna egzotycznego należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania różnych lakierów lub olejów na takich gatunkach drewna oraz wykonać próbę przyczepności.
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Chronić przed mrozem oraz temperaturami powyżej 40°C.
- ▶ Rozpoczęte opakowania szczelnie zamknąć, zawartość szybko zużyć
- ▶ Zasadniczo nie powinno się stosować więcej niż 2 lakierowań powierzchni w ciągu jednego dnia
- ▶ Lakieru podkładowego nie wolno szlifować. Powierzchnia zagruntowana lakierem podkładowym PALLMANN ALLBASE musi być pokryta lakierem nawierzchniowym najpóźniej w ciągu 24 godzin.
- ▶ Nie należy stosować urządzeń iskrzących się w miejscu pracy
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Zawiera dużą ilość rozpuszczalników. Opary cieczy i ciecz są łatwopalne. Opary rozpuszczalników w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszanekę wybuchową. Pary mogą podrażniać oczy i wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Nie wdychać pary. Nie palić tytoniu, unikać otwartych źródeł światła i ognia. Uniemożliwić iskrzenie poprzez wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych, wyłączników itp. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.